

# Feststoff-Trennsysteme

## Planungshinweise

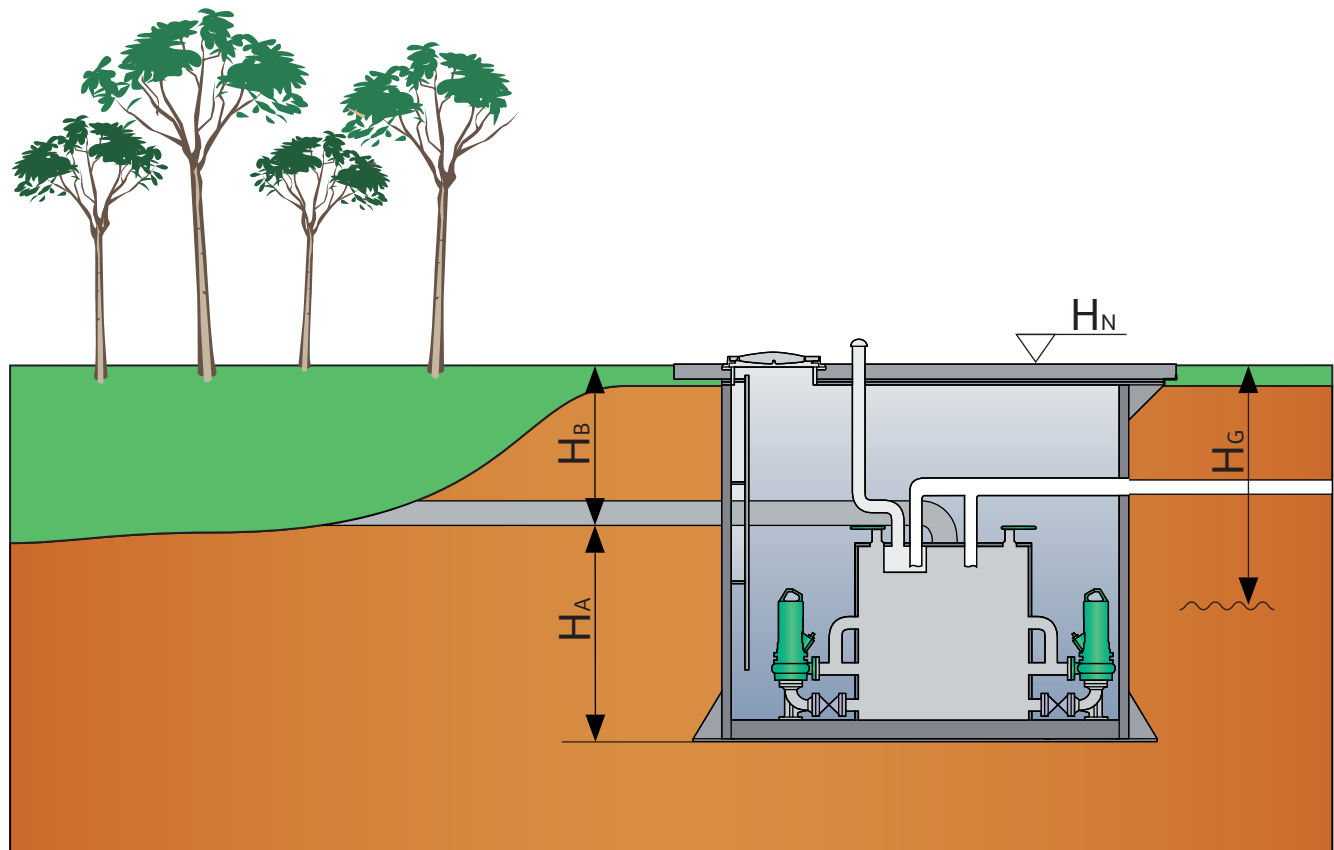
### Anfragedatenblatt für Wilo-EMUport FTS Produkte

Kundendaten		Daten für Anlage im Gebäude oder Bauwerk	
Firma:	_____	Zulaufhöhe (H <sub>A</sub> ):	_____m
Name:	_____	Vorhandene Montageöffnung:	_____mm
Projektname:	_____	Schachtgrundfläche:	_____m
Abgabetermin:	_____		
Allgemeine Angaben		Daten für PE-HD-Pumpenschacht	
Bauart:	<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Rekonstruktion	Geländehöhe über NN (H <sub>N</sub> ) oder $\Xi$ 0,00:	_____m
Pumpstation:	<input type="checkbox"/> Nassaufstellung <input type="checkbox"/> Trockenaufstellung <input type="checkbox"/> Feststoff-Trennsystem	Gewünschter Durchmesser:	_____mm
Feststoff-Trennsystem:	<input type="checkbox"/> im Gebäude oder Bauwerk <input type="checkbox"/> im PE-HD-Schacht	Einbautiefe bis Sohle Zulauf (H <sub>B</sub> ):	_____m
Medienart:	<input type="checkbox"/> Regenwasser <input type="checkbox"/> Abwasser	Grundwasserstand (H <sub>G</sub> ):	_____m
		Verkehrslast nach DIN EN 124:	_____m
		<input type="checkbox"/> Klasse A / <input type="checkbox"/> Klasse B / <input type="checkbox"/> Klasse D	
Basisdaten		Ausstattung	
Zulaufmenge	_____l/s	<input type="checkbox"/> Schaltgerät	<input type="checkbox"/> Fehlerstrom-Schutzschalter
Fördermenge je Pumpe*:	_____l/s	<input type="checkbox"/> Frequenzumformer	<input type="checkbox"/> Softstarter
Förderhöhe je Pumpe (H <sub>max</sub> ):	_____m	<input type="checkbox"/> Anzeige für	<input type="checkbox"/> Betrieb Pumpe/n
Anzahl Förderpumpen:	_____	<input type="checkbox"/> Datenübermittlung	<input type="checkbox"/> Betriebsstunden
Anzahl Pumpen im Standby:	_____	<input type="checkbox"/> Niveausteuern	<input type="checkbox"/> Behälterfüllstand
Zulaufleitung:		<input type="checkbox"/> Schachtbeleuchtung	<input type="checkbox"/> Störung Pumpe/n
Durchmesser (DN):	_____	<input type="checkbox"/> Durchflussmengen-Messer	<input type="checkbox"/> Störung Überstau
Mit Absperrschieber:	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Freiluftschrank für Schaltgerät	<input type="checkbox"/> Kabel
Druckleitung		<input type="checkbox"/> vorbereitet für Stromzähler	<input type="checkbox"/> GSM / UMTS-Modul
Innendurchmesser (Di):	_____mm	<input type="checkbox"/> Notstromanschluss	<input type="checkbox"/> pneumatisch
Zeichnung vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> hydrostatisch / kapazitiv
			<input type="checkbox"/> Ventilator
			<input type="checkbox"/> kompakt
			<input type="checkbox"/> mit externem Display

\* = bezogen auf die Mindestfließgeschwindigkeit > 0,7 m/s (z.B. DN100: min. 5,2 /s)

### Anfragedatenblatt für Wilo-EMUport FTS Produkte

#### Installationszeichnung Wilo-EMUport FTS...



#### Legende:

- $H_A$  = Angabe für Feststoff-Trennsysteme als Gebäudeausführung (Wilo-EMUport FTS MG.../FG...)
- $H_B$  = Angabe für Feststoff-Trennsystem mit PE-HD Schacht (Wilo-EMUport FTS MS.../FS...)
- $H_G$  = Grundwasserstand von Geländeoberkante
- $H_N$  = Geländehöhe über NN